



tesapack[®] 56402

Dyspenser ręczny do taśmy pakowej Premium

Informacja Produkcie

Dyspenser ręczny do opakowań Superior Snapshot 50

Opis produktu

Dozownik ręczny tesa[®] 56402 to solidne narzędzie przemysłowe wykorzystujące taśmę tesa o maks. szerokości 50 mm. Jego system 2 wałków aplikacyjnych zapewnia łatwą obsługę i zabezpieczenie przed obrażeniami (ochrona ostrza). Taśmę tnij się, naciskając spust uchwytu. Ciągłe regulowany system sterowania naprężeniem pozwala na prawidłowe dozowanie nawet łatwo odwijającej się taśmy tesa.

Zastosowania

Wystarczy przyłożyć dozownik tesa 56402 do kartonu i pociągnąć do siebie. Taśma zostanie rozwinięta i dociśnięta 2 gumowymi wałkami. Aby przeciąć taśmę, należy nacisnąć spust i nadal przesuwając dozownik. Gwintowanie: Rolkę taśmy tesa nakłada się na kółko, stroną klejącą w kierunku uchwytu. Należy przeciągnąć taśmę pomiędzy prowadnicą taśmy a płytką ustalającą, aż wszystkie zmarszczenia taśmy zostaną wygładzone.

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|-------|---------------------------------|-----|
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Max. średnica gilzy nawojowej | 3 |
| • Maks. szerokość rolki | 55 mm | • Regulacja napięcia taśmy | tak |
| • Maksymalna długość rolki | 66 m | • Serwis części zamiennych | tak |
| • Materiał | Metal | • Ząbkowane ostrze | nie |

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=56402>